

## University of Groningen

### Clinical and diagnostic features of amyloidosis

Janssen, S.

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

1985

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Janssen, S. (1985). *Clinical and diagnostic features of amyloidosis*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

**Copyright**

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

**Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## STELLINGEN

### I

Nierfunctievervangende behandeling verbetert de prognose van patiënten met nierinsufficiëntie ten gevolge van renale amyloidose. Gegeneraliseerde AA amyloidose is geen contra-indikatie tot niertransplantatie; wel moet rekening gehouden worden met de mogelijkheid van amyloidafzetting in de getransplanteerde nier.

### II

Bij een levensbedreigende digitalis intoxicatie moet het toedienen van gezuiverde digoxine-specifieke Fab fragmenten overwogen worden. Zo dit overwogen wordt, dan dient de dosis van het antidotum mede bepaald te worden aan de hand van de serumconcentratie van het antigeen.

### III

Het profylactisch toedienen van corticosteroïden of antibiotica na aspiratie van organische oplosmiddelen is niet zinvol.

### IV

Dimethylsulfoxide (DMSO) kan een gunstig effect hebben op het beloop van een intoxicatie met paraquat.

### V

De term "benigne monoklonale gammopathie" is misleidend en kan vervangen te worden door "monoklonale gammopathie van onbepaalde betekenis".

### VI

In geval van een plotselinge, onbegrepen achteruitgang in de mentale of fysieke konditie van een bejaarde moet aan het bestaan van een galsteenlijden gedacht worden.

### VII

Het uitzicht vanuit een ziekenhuiskamer heeft invloed op het postoperatief herstel.

#### VIII

De aanwezigheid van bloed in de ontlasting van een patiënt, die een zgn. niet-steroid anti-inflammatoir geneesmiddel gebruikt, berust doorgaans op een laesie die niet het gevolg is van het middel zelf.

#### IX

De vooronderstelling, dat een "alternatieve" geneeswijze geen bijwerkingen heeft, is onjuist.

#### X

In de discussie over het vergoeden van de kosten verbonden aan een orgaantransplantatie wordt te weinig rekening gehouden met de kosten die gedragen moeten worden, indien de transplantatie niet wordt uitgevoerd.

#### XI

De spectaculaire verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater gedurende het laatste decennium heeft de kans op vissterfte vergroot.

#### XII

Het spreekwoord "an apple a day keeps the doctor away" is een uiting van concurrentievervalsing.

#### XIII

Het gegeven, dat de DNA-code alleen vertaald kan worden door vertalingsprodukten, is de moderne uitdrukking van de kwestie van de kip en het ei.

#### XIV

De kleur van de nieuwbouw van het Academisch Ziekenhuis Groningen zegt meer over de mentaliteit van de ontwerpers dan over de wijze, waarop er patiëntenzorg wordt bedreven.

Stellingen  
behorende bij het proefschrift van  
Sven Janssen.  
Clinical and diagnostic features of amyloidosis.  
11 december 1985.